

Edmilson DA COSTA SA

Villejuif, 94800 | 06 35 40 27 95 | Permis B | edmilson.sadacosta@gmail.com | [LinkedIn](#) | [GitHub](#)

Développeur logiciel polyvalent et rigoureux, je suis prêt à intégrer vos projets pour un stage de 14 à 16 semaines à partir du 9 mars 2026.

FORMATION

BUT Informatique (Réalisation d'applications : conception, développement, validation) IUT de Villejuif	Oct. 2024 – Août 2026
BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations) CNED Option Solutions Logicielles et Applications Métiers	2022 – 2024
DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII) Université Paris Est Créteil (30 ECTS validés)	2020 – 2022
Baccalauréat Technologique STI2D, mention assez bien Lycée Polyvalent de Cachan	2017–2020

COMPÉTENCES

- Développement Web** : HTML, CSS, JavaScript, PHP, Symfony, Laravel, React.js, Node.js, Tailwind, FastAPI, Figma.
- Développement Logiciel & Mobile** : Python, Java (Servlets, JSP, Beans), C#, Flutter, Dart, C.
- Base de données** : UML, MySQL, PostgreSQL, MariaDB, Redis, MongoDB, Supabase, Prisma.
- Tests & DevOps** : Pytest, Cypress, Postman, JUnit, Git, Docker, Jenkins, Linux, Windows.
- Data Science** : R, ACP, Clustering, Pandas, Matplotlib.
- Transverses** : Espagnol (B1), Anglais (C1 - TOEIC : 950), Droit des contrats.
- Soft skills** : adaptabilité, rigueur, organisation, résilience.
- Gestion de projet** : Git, Trello, Klaxoon, méthode agile, Gantt.

PROJETS ACADEMIQUES

Application de recommandation de musique	octobre 2025
• Application mobile de recommandation de musique via un système de swipe. • Technologies utilisées : Flutter, Dart, Python, SQLite. • Lien : Trackstar	
Enquête sur le devenir des étudiants du BUT Science des données - (HCERES)	Janvier 2025 - Mars 2025
• Conception et diffusion d'un questionnaire et analyse statistique avec Python. • Technologies utilisées : Python, Pandas, Matplotlib.	
Acquisition Automatique de Données - Brevets 6G (Thalès Group)	Déc. 2024 – Mars 2025
• Développement d'une application interactive pour l'extraction et l'analyse de brevets sur la 6g. • Technologies utilisées : Python, API Google Drive, Streamlit, BeautifulSoup, Klaxoon, Google collab. • Lien : Dashboard interactif	
Application Éducative (Nuit de l'Info 2024)	4-5 Décembre 2024
• Création d'un site web illustrant les similitudes entre le corps humain et l'océan. • Technologies utilisées : HTML, CSS, Javascript, Git. • Lien : Youcean	

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage Développeur Fullstack <i>E-petit pas, Argenteuil</i>	Juillet 2025 – Août 2025
• Développement d'un espace entreprises : modules de connexion/inscription, publication d'offres d'emploi, visualisation des candidatures, mise en place de demandes de devis, génération de factures et paiement via l'API paypal. • Technologies utilisées : React.js, Node.js, Tailwind, Prisma, Supabase, JWT. • <i>Acquis : esprit d'équipe, autonomie, gestion de projet.</i>	
Équipier Commercial (Job étudiant 10h/semaine) <i>ALDI, Paris (75007)</i>	Depuis Octobre 2024
• Gestion de stock, encaissement, accueil et renseignement client. • <i>Acquis : relation client, rigueur, travail en équipe.</i>	

CENTRES D'INTÉRÊT

- Sport** : football, basketball, natation, course à pied.
- Associatif** : membre du bde de l'IUT.
- Jeux vidéos** : jeux de sport, FPS, narratif.
- Cinéma et Séries** : amateur de films et séries d'action et de science-fiction.